



CORDA DI RAME NUDO BARE COPPER ROPE

ITALIAN STANDARD

Destinati ad impianti di messa a terra.

For earthing systems.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

I conduttori di terra devono avere un percorso breve e non devono essere sottoposti a sforzi meccanici nè soggetti al pericolo di corrosione o di logoramento meccanico.

In ogni caso la loro sezione non deve essere inferiore a 16 mm² se protetti contro la corrosione e 25 mm² se non protetti (norme CEI 64-8).

Non adatte per linee elettriche aeree.

GUIDANCE FOR USE

The earth conductors must have a short path and must not be subjected to mechanical Tensile or subject to the risk of corrosion or mechanical wear.

In any case, their section should not be less than 16 mm² if protected against corrosion and 25 mm² if not protected (CEI 64-8 standards).

Not suitable for overhead power lines.

CARATTERISTICHE/PROPERTIES



TRAZIONE
TENSILE
1.5 Kg/mm²



RAGGIO MIN. DI
CURVATURA
MIN. BENDING RADIUS
 $4 \div 6 \times \emptyset$.

NORMATIVE/STANDARDS

CEI-UNEL 01437 (p.q.a / as applicable).

Sezione nominale	Formazione numero fili x Ø	Sezione Teorica	Ø esterno	Peso indicativo
Nominal section	Number of wires formation x Ø	Theoretical Section	Ex.diameter	Indicative weight
mm ²	n x mm	mm ²	mm	g/m
16	7 x 1,70	15,89	5,1	144
25	7 x 2,14	25,18	6,4	228
35	7 x 3,52	34,91	7,6	316
50	7 x 3,00	49,48	9,0	449
70	7 x 2,14	68,34	10,7	626
95	7 x 2,52	94,76	12,6	868

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono da intendersi come nominali.
 Unless otherwise stated, all indicated data are nominal.